Claim

10 Odginal

101

INDEX OF CLAIMS

1'	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	<u> </u>	Interference
-	(Through numoral) Cancelod	A	Anneal
÷	Restricted	()	Objected

						÷	٠.				• • • • • •		1	lcs	ldet	cd				()					
											 -,		·	1	,					<u> </u>					
-	")	ı	1	$\frac{\Omega_0}{r}$	10	٦٠	ı	,			a	ılm	_,	٠	٠.,		Oat	o 					
	izui6inor 1													ह						-				- 1	
	2/						1						الع الع	Original						-	- 1		.	- 1	
1	┧						ļ		_	_			(č	ŏ	\perp]			- 1	
1-	7		-						_					61			_	_1		.					i
	3			-	- <u>-</u> -			 .		_			_	52	_ .		_: .	_				_			Ì
1	4		-										!!	63	4	.	.			_ _					:
1.5		-	-			<u>-</u>								54	_ .	4.	_ -	_ .	_ .	-	_			_	ij
0	_1 .	- -	-		\dashv	-			-					55	-	٠,-	-	-	- -	-	_	_ _	_ .	_	
7		7	1	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv					66 67	-	- -	- -	-		-	-	_ -		_	
0	1	7	-	ㅓ				1		-				58		- -		- -	- -	-	-	-	_ -	_	ŀ
9	7-	1	7						\dashv	\dashv	-			69		- -	- -				- -	- -	-		į
10			7	7	-	7	7	7	\dashv	- -	\dashv			30	- -		-	-	-		- -	-{-	- -	_{	-
11]_		_ [-		7	7	7	7	+		\dashv			01	- -	-	- -		- -		- -	- -	- -	\dashv	
12	1_	_ _							7	1	7	- 1		2	+	-	-		- -	-	+	┪-	- -	\dashv	-
13	_	_ _	_	_[_	_[_	_].						-	7	33	7-	7	7-	7-	7	7-	1-	- -	- -	7	-
14	 			_ :	_ _	_ _	.						\Box	4					7]_	7	7-	1-	7	-
15 16		-		- -	- -	- -	_	_ _	1	_	_			5	\rfloor]_]_	- -	7	-
17	-	- -		-	- -	- -	-4-	-		_{-	_	-		0	_ _										
18	-	-		- -	- -	+		-	- -	4-	_	-	- 6	-4-	- -	1-	- -	_ _	1_	4_		1.	_		
19	-	-	-	-	1-	+		- -	- -		-	-	- 6		-	-	-		-	- -	4_	- -	- -	4	ļ_
20		1-	- -	- -	+	+	-			- -		-	7		-	-	-	- -	-	- -	<u> </u> -	╀		4	-
21	=	1	-	╁	- -				-}-	-		-	- 		+-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	4	-
22	-]_	7	1	7-	†	- -		-	1-	1	-	7		+	┪-	╁	╁	-		-	 -		\dashv	}-
23		1_]_	_ -	7	1-	-	1	-	7		1-	1-	1-	1-	╁	1-	-	1-	1-	1	-
24		<u> </u>	- -	- -]_]_]		7				_	1	1	1-	-	1-	1-	1	-
25		-		-	- -	4_	- -	4_	_	<u> -</u>	4	-	7:		1_]_]_]	
26 27		-	┧	-	 -	- -		-	-	-	-	-	70		-	 _	 	.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1	_
28		-	1-	-	- -	- -	- -	- -	+	 	┨.	-	$-\frac{7}{76}$	-4-	-	-	-		 	 _	-	<u> </u> _	 	-	-
28	_	1	1-	1	1-	-	1-		╁	1-	-	: -	70	_1	-	╁	├	╣	-	 	-	-	 	-	-
30	_			1	1-	1	1-	1-	╁	1-	1	-	80		┨—	1-	1	┨─				-		-	-
31					_]_	7-	1	1	1-	1	1	8	-1	╁╌	-	1-	1-		 -	1-	-	 —	1	-
32]_		1	1	1	1.	1	82		1-	1	1-			1	-	-	1-	1	-
33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	_	_]		83]_	1		1	1	1-	-		1-	1	-
3ਵ 35	=	==		=	=	=	#=	=	=	=	}:	==			=				===	=			<u> </u>]	
36	-			╢	-	-		-	 _	 -	-	-	85		<u> </u>	<u> _</u>	_	_	_			_		1	
37	_		-	1-		1-	-	-	-	 	-	-	86	٦		 		_				ļ			1_
38		_	-	-	1		 	 -	-	 	1	-	67 88	4	 -								_	{	_
30			_	1	1-	1-	1-	1-			1	-	89									_		{	-
40				-	1	1	1-	1	-	1	1	1-	00	4	<u> </u> -	-		-		-			-		
41			_]_		1-	1	1:-	1-	1-	ĺ	-	91			-				-	-				-
42	\Box		_				1	1-	1	-		-	92	1-	-		<u> </u>	-	-		-			1	-
43	\perp			_	Ŀ]_			-	93	1				-	-		-		-		-
44	4		_		_					_		1	94	[-			-				$ \cdot $				-
45	4		4				_						95	_	-							-			-
42 43 44 45 (6 (7 (8)	4	{		-		<u> </u>	_	_				_	96												
(8)	+	\dashv	$\overline{}$	-				-		_		_	97	Ш								\Box			
(0	+	\dashv	\dashv	\vdash	_	-		_	Ц			_	88.	Ц	Ц	\Box	_	\Box	\Box		\Box				
0	+	-	\dashv	\dashv	_	-			\Box			L	99	Ш		\Box	_	\sqcup	\Box	\Box		\Box			